1. Реши једначину: x\*4=792.

А. 147

Б. 175

В. 198

2. Реши једначину: 6\*x=918.

X=\_\_\_

3. Реши једначину: x\*8=872.

А. 190

Б. 109

В. 119

4. Катарина је замислила неки број. Када га је увећала 7 пута добила је број 847. Који је број замислила Катарина?

А. 132

Б. 121

В. 145

5. Реши једначину: x\*6=906.

X=\_\_\_

6. Први чинилац је разлика бројева 267 и 259. Производ је 776. Израчунај други чинилац.

А. 99

Б. 107

В. 97

7. Реши једначину: 5\*x=950.

А. 190

Б. 209

В. 159

8. Реши једначину: x\*3=681.

А. 225

Б. 227

В. 232

9. Реши једначину: 7\*x=791.

А. 113

Б. 115

В. 120

10. Чоколада и сок коштају 896 динара. Чоколада је 7 пута скупља од сока. Колико кошта сок?

А. 784

Б. 112

В. 125

11. Реши једначину: x\*4=544.

X=\_\_\_

12. Реши једначину: 2\*x=514.

А. 299

Б. 245

В. 257

13. Реши једначину: x\*6=726.

X=\_\_\_

14. Мирко и Ненад имају заједно 768 сличица. Колико сличица има Мирко, ако Ненад има 5 пута више од њега?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Реши једначину: x\*7=847.

А. 121

Б. 135

В. 145